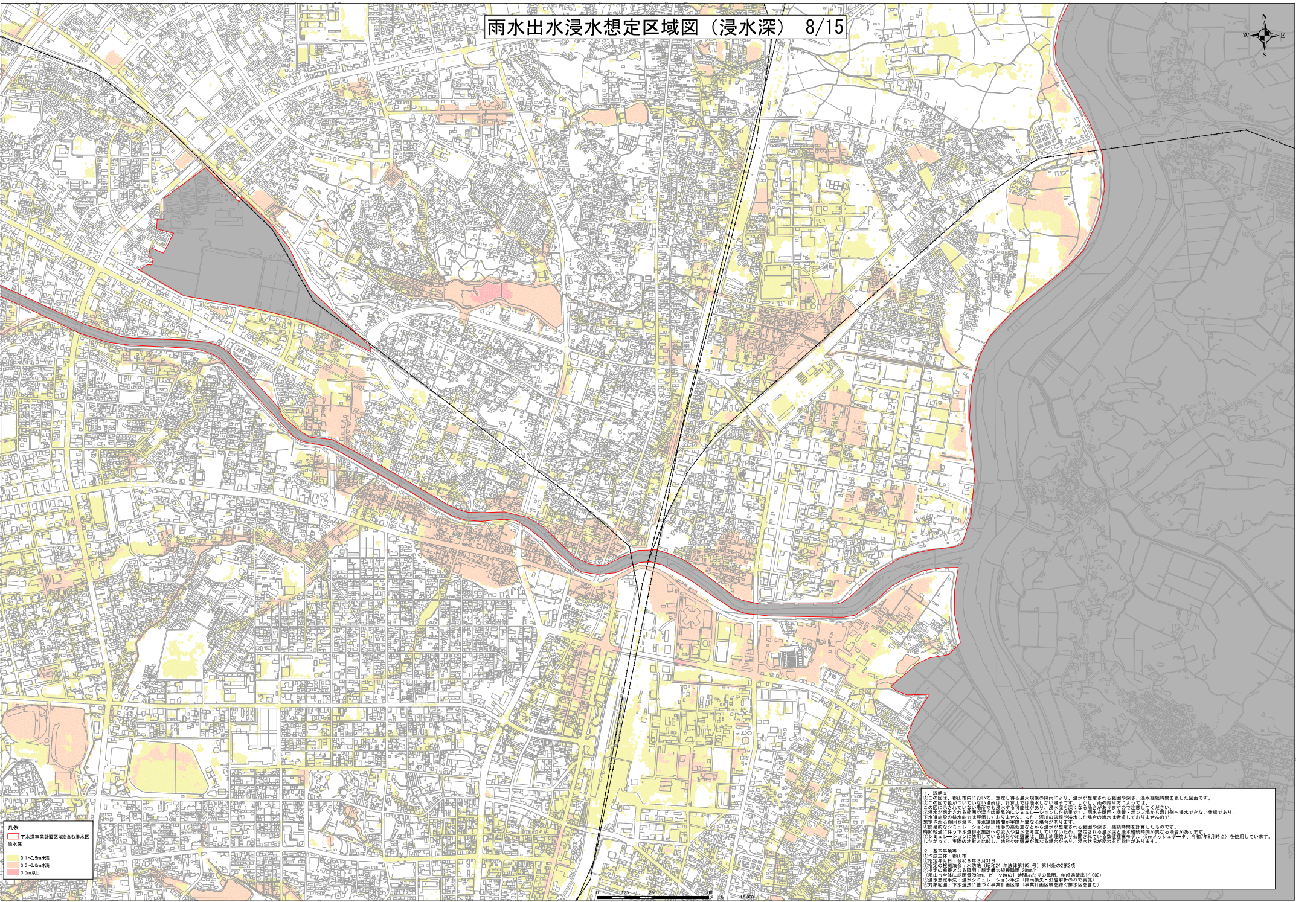


雨水出水浸水想定区域図（浸水深） 8/15



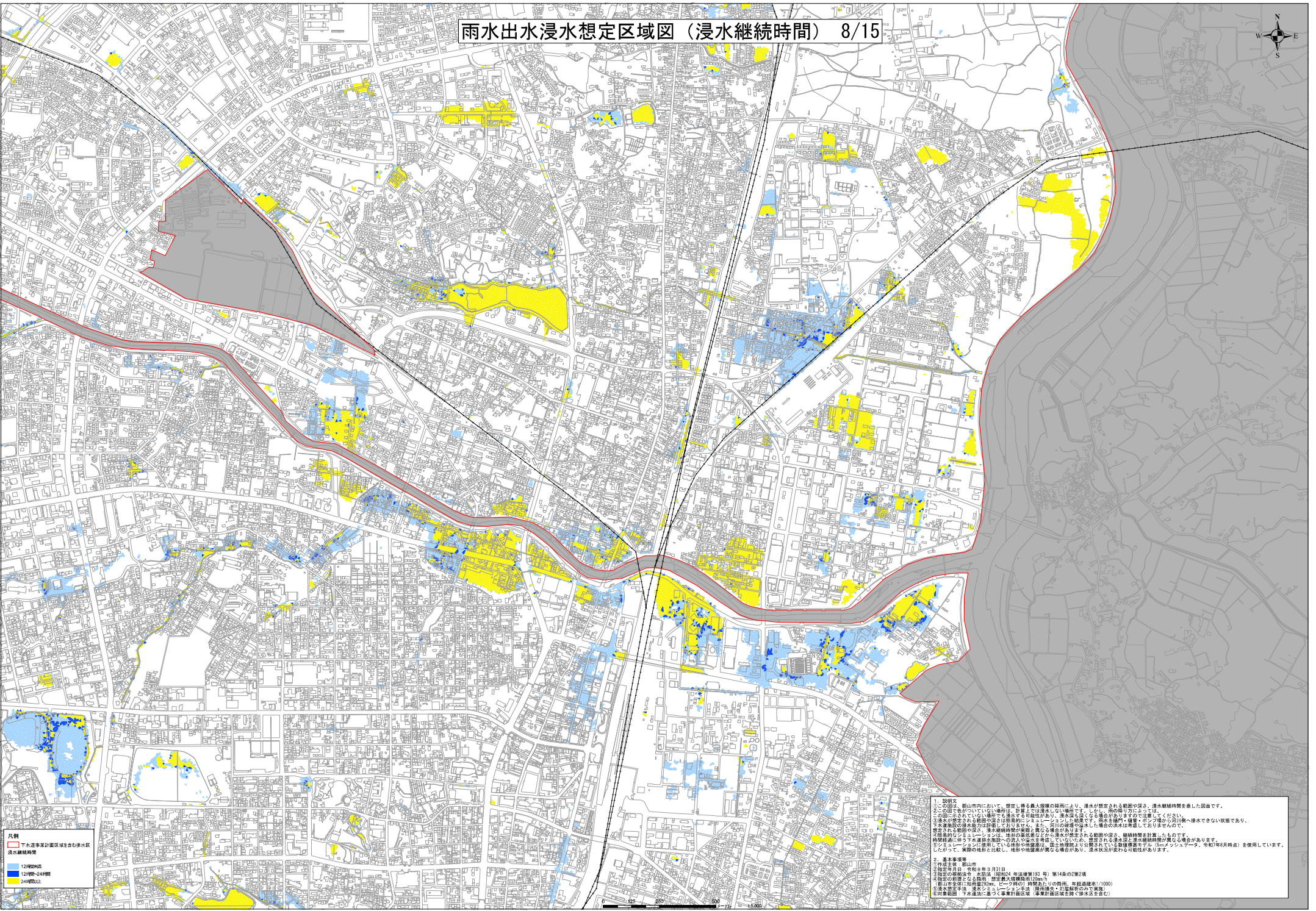
凡例

- 下水滞り想定区域を含む排水区
- 浸水深
- 0.1~0.5m未満
- 0.5~0.9m未満
- 0.9m以上



1. 説明文
この図は、秋山市内において、想定し得る暴風雨の降雨により、浸水が想定される範囲や浸水深、浸水継続時間を示した図面です。
この図で色がついていない場所は、対象地では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によっては、くぼみ、段差、高低差などにより浸水する可能性があります。また、浸水する場合は、浸水する範囲や浸水深、浸水継続時間が異なる場合があります。
2. 基本事項
1) 想定地：秋山市
2) 想定年月日：令和5年5月31日
3) 想定降雨量：大雨(24時間降雨量100mm) 第14条の2第2項
4) 想定降雨強度：100mm/h
5) 想定降雨時間：1時間
6) 想定降雨回数：1回
7) 想定降雨強度：100mm/h
8) 想定降雨強度：100mm/h
9) 想定降雨強度：100mm/h
10) 想定降雨強度：100mm/h
11) 想定降雨強度：100mm/h
12) 想定降雨強度：100mm/h
13) 想定降雨強度：100mm/h
14) 想定降雨強度：100mm/h
15) 想定降雨強度：100mm/h
16) 想定降雨強度：100mm/h
17) 想定降雨強度：100mm/h
18) 想定降雨強度：100mm/h
19) 想定降雨強度：100mm/h
20) 想定降雨強度：100mm/h
21) 想定降雨強度：100mm/h
22) 想定降雨強度：100mm/h
23) 想定降雨強度：100mm/h
24) 想定降雨強度：100mm/h
25) 想定降雨強度：100mm/h
26) 想定降雨強度：100mm/h
27) 想定降雨強度：100mm/h
28) 想定降雨強度：100mm/h
29) 想定降雨強度：100mm/h
30) 想定降雨強度：100mm/h
31) 想定降雨強度：100mm/h
32) 想定降雨強度：100mm/h
33) 想定降雨強度：100mm/h
34) 想定降雨強度：100mm/h
35) 想定降雨強度：100mm/h
36) 想定降雨強度：100mm/h
37) 想定降雨強度：100mm/h
38) 想定降雨強度：100mm/h
39) 想定降雨強度：100mm/h
40) 想定降雨強度：100mm/h
41) 想定降雨強度：100mm/h
42) 想定降雨強度：100mm/h
43) 想定降雨強度：100mm/h
44) 想定降雨強度：100mm/h
45) 想定降雨強度：100mm/h
46) 想定降雨強度：100mm/h
47) 想定降雨強度：100mm/h
48) 想定降雨強度：100mm/h
49) 想定降雨強度：100mm/h
50) 想定降雨強度：100mm/h
51) 想定降雨強度：100mm/h
52) 想定降雨強度：100mm/h
53) 想定降雨強度：100mm/h
54) 想定降雨強度：100mm/h
55) 想定降雨強度：100mm/h
56) 想定降雨強度：100mm/h
57) 想定降雨強度：100mm/h
58) 想定降雨強度：100mm/h
59) 想定降雨強度：100mm/h
60) 想定降雨強度：100mm/h
61) 想定降雨強度：100mm/h
62) 想定降雨強度：100mm/h
63) 想定降雨強度：100mm/h
64) 想定降雨強度：100mm/h
65) 想定降雨強度：100mm/h
66) 想定降雨強度：100mm/h
67) 想定降雨強度：100mm/h
68) 想定降雨強度：100mm/h
69) 想定降雨強度：100mm/h
70) 想定降雨強度：100mm/h
71) 想定降雨強度：100mm/h
72) 想定降雨強度：100mm/h
73) 想定降雨強度：100mm/h
74) 想定降雨強度：100mm/h
75) 想定降雨強度：100mm/h
76) 想定降雨強度：100mm/h
77) 想定降雨強度：100mm/h
78) 想定降雨強度：100mm/h
79) 想定降雨強度：100mm/h
80) 想定降雨強度：100mm/h
81) 想定降雨強度：100mm/h
82) 想定降雨強度：100mm/h
83) 想定降雨強度：100mm/h
84) 想定降雨強度：100mm/h
85) 想定降雨強度：100mm/h
86) 想定降雨強度：100mm/h
87) 想定降雨強度：100mm/h
88) 想定降雨強度：100mm/h
89) 想定降雨強度：100mm/h
90) 想定降雨強度：100mm/h
91) 想定降雨強度：100mm/h
92) 想定降雨強度：100mm/h
93) 想定降雨強度：100mm/h
94) 想定降雨強度：100mm/h
95) 想定降雨強度：100mm/h
96) 想定降雨強度：100mm/h
97) 想定降雨強度：100mm/h
98) 想定降雨強度：100mm/h
99) 想定降雨強度：100mm/h
100) 想定降雨強度：100mm/h

雨水出水浸水想定区域図（浸水継続時間） 8/15



凡例

- 下水道事業計画区域を含む排水区
- 浸水継続時間
- 12時間以内
- 12時間~24時間
- 24時間以上

1. 説明文
①この図は、秋山市内において、想定し得る最大規模の降雨により、浸水が想定される範囲や浸水継続時間を示した図面です。
②この図で示していない場所でも、浸水は発生する可能性があります。ただし、雨の降り方によって浸水は発生し、浸水の継続時間も異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。
③浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。
④浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。
⑤浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。
⑥浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。
⑦浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。
⑧浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。
⑨浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。
⑩浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。浸水の発生する範囲や浸水の継続時間は、降雨の降り方によって異なります。

2. 基本事項
①作成年度：令和5年3月31日
②作成の根拠法令：水防法（昭和44年法律第193号）第14条の2第2項
③指定の根拠となる降雨：指定最大規模降雨(100mm/h)
④(山形市を以て)降雨の強度、ピークシフトの時間、年超過確率(1/1000)
⑤浸水想定基準：浸水シミュレーション法（国土院発・国土院研研のみで実施）
⑥浸水想定基準：浸水シミュレーション法（国土院発・国土院研研のみで実施）
⑦浸水想定基準：浸水シミュレーション法（国土院発・国土院研研のみで実施）
⑧浸水想定基準：浸水シミュレーション法（国土院発・国土院研研のみで実施）
⑨浸水想定基準：浸水シミュレーション法（国土院発・国土院研研のみで実施）
⑩浸水想定基準：浸水シミュレーション法（国土院発・国土院研研のみで実施）